取扱説明書

このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、 ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。 お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。



DIGITAL

UHFオールチャンネル (ch.13~52) 対応

DIGI JATCH Flat Power

地上デジタル放送用平面アンテナ

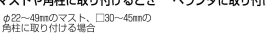
[ブースター内蔵、水平偏波専用、出力75Ω(F形座)仕様]

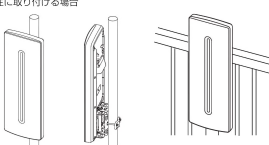
UAD1810



マストや角柱に取り付けるとき

イラストはマストで代用していますが、 角柱の場合も同様に取り付けてください。





ベランダに取り付けるとき

- 取付に必要なもの・

- ・同軸ケーブル
- ・ケーブル加工用カッター等
- ・(+)ドライバー
- ・落下防止用ひも
- ◆必要に応じて準備するもの
- 壁面取付用の木ネジやコンクリートアンカー
- ・テレビ用CS/BS・UHF分波器

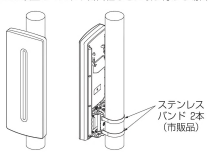
まず最初に背面の壁面・マスト取付金具を本体からはずしてお使いください

壁面に取り付けるとき

(注) 壁面取付時には壁面に穴が開きます。取付前に設置したい場所で 地上デジタル放送が全チャンネル受信できることをテレビなどで 確認してください。

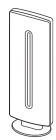
ステンレスバンドで取り付けるとき





スタンドで使用するとき

屋内に設置する場合



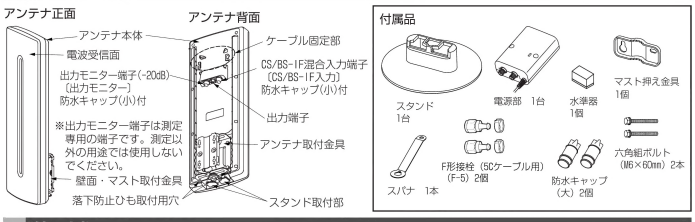
製品の特長

- ●20素子相当の地デジ平面アンテナにブースターを内蔵し、システム性能約60%UP。※
- ●CS/BS-IFとUHF混合回路を内蔵し、地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送を1本の同軸ケーブルで伝送できます。
- ●出力モニター端子を装備していますので、設置・配線後の方向調整が容易です。
- ●新形取付金具の採用で、アンテナ方向調整後は、ボルト1本で固定できます。
- ●取付金具は、壁面だけでなくマスト(φ22~49mm)や角柱(30×30mm~45×45mm)、市販のステンレスバンドにも対応した 多用途設計で、アンテナの突出をおさえた設置が可能です。
- ●水準器を付属していますので壁面金具取り付け時、垂直出しが簡単におこなえます。
- ●屋外、屋内のそれぞれの設置に対応しています。(この製品は水平偏波受信専用です。)
- ●樹脂ケースで覆われたアンテナ部には直接の積雪がなく、性能劣化が少ない構造です。
- ●先端加工不要で抜け落ち防止の防水キャップを採用し、取り付けが容易です。
- ●付属の電源部は余裕ある電源容量で、BS・110度CSアンテナにも電源を供給できます。
- ●土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事など厳しい自社基準をクリアーした製品です。
- ※この製品と、ブースター非内蔵タイプのアンテナに10mの同軸ケーブルと外付けブースターを取り付けた場合の性能比較。

お取扱いの前に

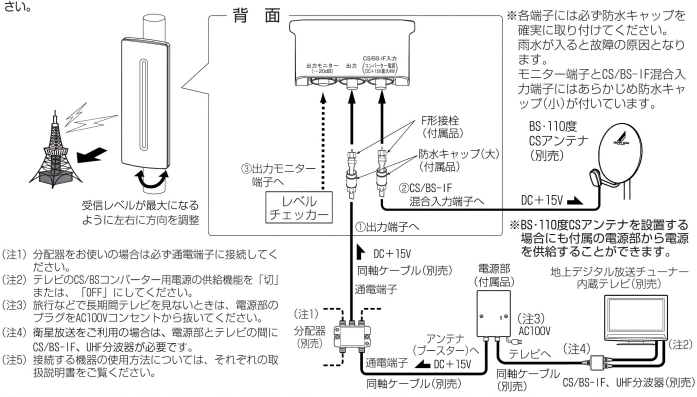
- ●組み立て、取付作業は、この取扱説明書をよくお読みのうえ行なってください。
- ●強風の時や、雨や雪など天候の悪いときは危険ですから、取付作業は行わないでください。
- ●アンテナを落としたり、ぶつけたり、無理な力を加えることのないよう注意してください。
- ●壁面やマスト、ベランダ等に取り付ける場合、設置場所の強度に注意し、また長期にわたり台風などの強風に耐えうるよう指定のトルクがある場合、指定のトルクで固定し、落下、転倒しないよう安全性と信頼性を十分に考慮してください。
- ●付属の電源部はこの製品専用です。他の機器には使用しないでください。

各部の名称



使用例

アンテナの設置作業をはじめる前に、受信する電波の到来(送信所)方向を確認して、受信できる設置場所をお選びください。 この製品には必ず電源の供給が必要です。電源部とアンテナの間に分配器等の機器が入る場合はその機器が通電形であることをご確認くだ



受信偏波とアンテナの取付け向き

- ●受信する電波の到来方向(地上デジタル放送の送信所の位置)と 電波が水平偏波か垂直偏波か偏波面を確認します。 お買い求めの販売店にお問い合わせください。下記のwebサイト でも確認することができます。
- (注)この製品は水平偏波専用です。垂直偏波は受信できません。

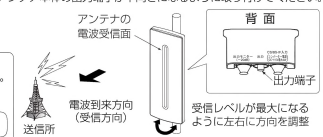
受信電波についてはwebサイトで確認することができます。 ●社団法人 デジタル放送推進協会 [Dna] のホームペーミ

- ●社団法人 デジタル放送推進協会 [Dpa] のホームページをご覧ください。 http://www.dpa.or.jp/「地デジの放送エリアのめやす」
- ●総務省 各地域の総合通信局のホームページをご覧ください。 (弊社のホームページ http://www.dxantenna.co.jp/

リンク集に「行政・各地方総合通信局」がございます。ご利用ください。

〈アンテナの向き〉

アンテナ本体の出力端子が下向きになるように取り付けてください。



平面アンテナの設置作業を始めるまえに、受信する電波の到来方向を確認して、受信できる設置場所をお選びください。 マスト/角柱取付時、ベランダ取付時は「手順1」へ進んでください。

ステンレスバンド取付時や壁面取付時またはスタンドを使用するときは「手順2」へ進んでください。

壁面・マスト取付金具のボルトを締め、マスト押え金具でアンテナを取り付けます。 ベランダ取付時は先にアンテナの角度を調整してください。「5 アンテナの方向調整」参照

適合マスト/角柱 マスト:直径22~49mm 角 柱:30×30mm~45×45mm

①壁面・マスト取付金具上下のツブツブ の嵌合(はめ合わせ)を確認し、底面の ボルトを締めます。

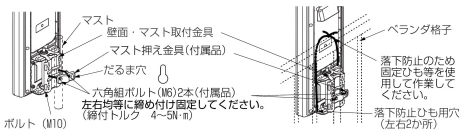


②六角組ボルト2本でマスト押え金具を 壁面・マスト取付金具に取り付けます。 だるま穴の広い方にボルト頭を入れ、 マストや角柱、ベランダを挟みます。

③マスト押え金具の六角組ボルトを締め 付け固定します。

〈マスト/角柱に取り付ける場合〉

〈ベランダ格子に取り付ける場合〉

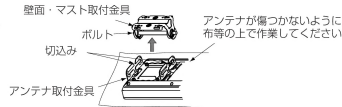


「本体へのアンテナケーブルの接続方法」へ進んでください。

(手順2)アンテナ背面から壁面・マスト取付金具を取りはずします。

- ①ボルトをゆるめ、壁面・マスト取付金具をまっすぐ引きます。
- ②壁面・マスト取付金具をアンテナ取付金具の切り込み方向に ずらし、取りはずします。

(取付金具は保管しておいてください。)



ステンレスバンド取付時、壁面取付時は「手順3」へ、スタンドを使用するときは「手順5」へ進んでください。

(手順3) 付属の壁面・マスト取付金具を固定します。「手順4」でアンテナ本体を取り付けます。

〈ステンレスバンドで取り付ける場合〉

〈壁面に取り付ける場合〉



- ①木ネジ(呼び径4.8~5.1mm)またはタッピンネジ(呼び径5mm)2本を60mm間隔でネジ頭が3mm 程度出た状態に取り付けます。
- ②壁面・マスト取付金具(A)の穴)を引っ掛けます。
- ③付属の水準器で水平になるよう角度をあわせ、壁面・マスト取付金具を固定します。金具 取り付け後は水準器をはずしてください。



アンテナ本体取付後はアンテナの傾きは修正できません。 付属の水準器を使い水平に金具を取り付けてください。



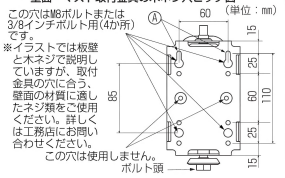
水準器

水平に取り

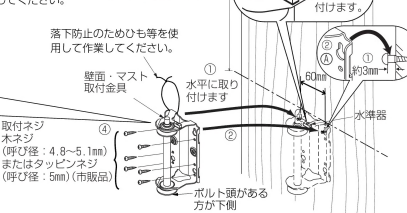
④壁面・マスト取付金具を上下左右均等に合計8か所、取付ネジで壁面にしっかりと固定し ます。

「手順4」へ進んでください。 (ご注意)





軒下などから50cm以上 離して取り付けます。



手順4 固定した壁面・マスト取付金具にアンテナ本体を取り付けます。

〈アンテナ本体を壁面・マスト取付金具へ取り付ける方法〉

- ①固定した壁面・マスト取付金具とボルト押え金具の間にアンテ ナ取付金具の切込みを合せ、両方の金具が平行になるようにア ンテナ取付金具を差し込みます。
- ②六角ボルト(M10)がアンテナ取付金具の穴にはまったところで、 ボルトを付属のスパナで仮止めします。

「本体へのアンテナケーブルの接続方法」へ進んでください。



アンテナの取付方法のつづき

(手順5) アンテナ背面からアンテナ取付金具を取りはずし、スタンドを取り付けます。(取付金具は保管しておいてください。)

①取付金具固定ボルト(4か所)をゆるめ、アンテナ取付金具をはずします。

取付金具固定ボルト (4本) アンテナ 取付金具

②スタンドを取り付けます。

〈スタンドの取付け〉

アンテナのガイドに沿うように、スタンドをアンテナの背面側からはめ込みます。 スタンドのストッパーがカチッとはまるま で奥に入れてください。

机など台に乗せて、アンテナが傷つかないように布等の上で作業してください。

〈スタンドの取りはずし〉

スタンド底面の突起をアンテナ側に押しながら、スタンドをアンテナ背面側にずらすとストッパーがはずれます。

突起を押しながら 背面側にずらす 突起 アンテナの 正面側

「本体へのアンテナケーブルの接続 方法」へ進んでください。



次のような所に設置してください。

- ●水平な場所 ●接地面がかたく、安定した場所
- ●振動がない場所
- ◆カーペット、敷布の上など接地面が軟らかい、不安定な場所や万一地震等で倒れたときにけがをする恐れのある就寝場所の近くなどに設置しないでください。
- ◆この製品の上に物を置かないでください。

付属のF形接栓(F-5)へのアンテナケーブルの接続方法

50相当同軸ケーブル(50-2V)に付属のF-5接栓(50同軸ケーブル用接栓)を取り付ける場合の加工例です。 ※接栓加工後であっても接続ナットの対辺が12mm以下であれば、付属の防水キャップを取り付けることができます。



スタンド

- ●接栓は使用する同軸ケーブルに適したF形接栓をご使用ください。
- ●同軸ケーブルの先端を加工する場合、心線・編組に傷をつけたり、指定された加工以外の加工をすると断線やショート、機器の破損の原因になりますのでご注意ください。また心線と編組は、絶対に接触しないようご注意ください。
- ●設置した後で抜けたりしないように、同軸ケーブルのリングはしっかりと締めてください。
- ●接栓を取り付けた同軸ケーブルの心線は、曲がっていないかを確認し、曲げないように接続してください。 (接栓締付トルク 2N·m)

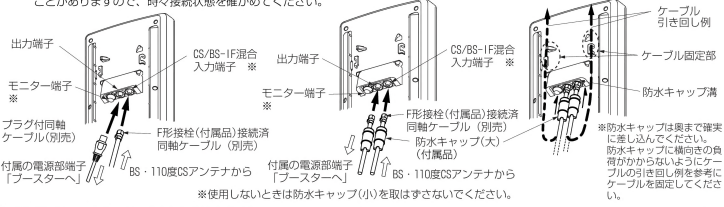
本体へのアンテナケーブル(別売)の接続方法

〈屋内で使用する場合〉

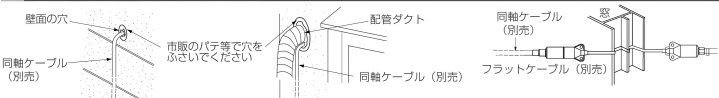
- ●屋内では、付属の防水キャップを使用する必要はありません。
- ●アンテナ本体に付属のF形接栓を接続した同軸ケーブル(別売)、 または別売のF形接栓加工済同軸ケーブルを接続します。
- (注)・接続後は、引っ掛けないように同軸ケーブルの引き回しに 注意して配線処理をしてください。
 - ・差込式プラグの場合、長期間使用すると自然に抜け落ちる ことがありますので、時々接続状態を確かめてください。

〈屋外で使用する場合〉

- ●同軸ケーブルは40または50ケーブルをご使用ください。接栓は同軸ケーブルに合わせた製品をご使用ください。
- ●F形接栓付同軸ケーブルをアンテナの出力端子にしっかりと確実に接続してください。(接栓締付トルク 2N·m)
- ●防水キャップは溝の奥まで確実に差し込んで、接栓部を雨水などから保護してください。



屋内へのケーブルの引込方法



電源部の設置とアンテナケーブル(別売)の接続方法

〈電源部の板壁への取付〉

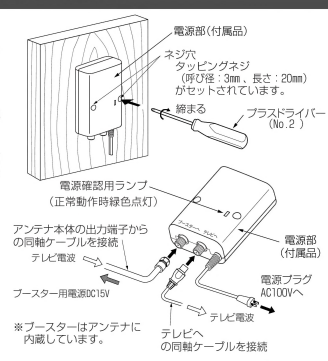
●電源部を柱または板壁に取り付けることができます。ネジ穴の中の ネジをプラスドライバーで締め付け固定してください。

〈電源部と同軸ケーブルの接続〉

- ●同軸ケーブルでアンテナと電源部の「ブースターへ」、テレビと電 源部の「テレビへ」を接続してください。 (ブースターはアンテナに内蔵しています)
- ●電源プラグをAC100Vコンセントに接続すると電源がONとなり、電源 確認用ランプが緑色に点灯します。必ず電源確認用ランプの点灯を 確認してください。

〈ご注意〉

- ●この電源部には電源スイッチはありません。万一、煙が出るな ど異常が生じたら、ただちに電源プラグを抜いてください。
- ●アンテナやテレビへのケーブルを接続後、電源プラグをAC100V コンセントに差し込み電源をONしても、電源確認用ランプが緑 色に点灯しない場合、F形接栓加工不良などによるショートの 可能性があります。ただちに電源プラグを抜いてください。
- ▶この電源部は、平面アンテナ専用の屋内仕様の付属品です。 この製品以外に使用したり、屋外に設置しないでください。



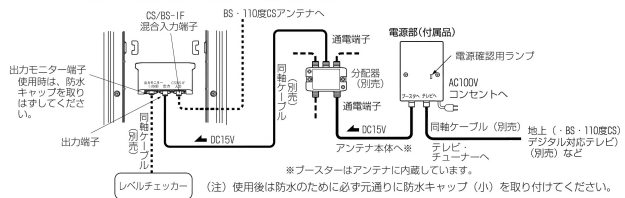


この電源部からは、BS・110度CSアンテナ用に電源を供給できます。 接続しているテレビ等のアンテナ設定では「アンテナ電源を供給しない」にしてください。

受信レベルとアンテナ方向の調整方法

平面アンテナの方向は、実際に電波を受信して、レベルチェッカーまたは地上(・BS・110度CS)デジタルチューナー内蔵テレビのア ンテナ設定等を確認しながら、C/N値や受信レベルが最大になるように調整します。

- ①アンテナの出力端子は同軸ケーブル(別売)で、電源部とテレビなどの入力端子をそれぞれ接続します。アンテナと電源部の間に 分配器などを使用する場合は、必ず電源部は使用機器の通電端子に接続してください。このとき、電源部の電源プラグはまだコン セントに差し込まないでください。
- ②BS・110度CSアンテナを設置し混合伝送する場合は、アンテナのCS/BS-IF混合入力端子に同軸ケーブル(別売)で接続してください。
- ③レベルチェッカーを使用する場合は、アンテナ本体の出力モニター端子に接続してください。
- ④接続が完了してから電源部の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込み電源ON(電源確認用ランプが緑色点灯)にします。
- ⑤レベルチェッカーを使用する場合は⑥へ、使用しない場合は⑦へ進みます。



⑥レベルチェッカーでC/N値や受信レベルを測定します。C/N値や受信レベルが最大値になるようにアンテナの方向を調整してくださ い。(「5 アンテナの方向調整」参照)

ニター端子は実際の受信レベルより約20dB低い値を出力します。(UHF帯、CS/BS-IF帯)

また、C/N値も実際の値より悪く表示されることがありますが、最大値になるように調整してください。

アンテナの方向調整が終了すると、レベルチェッカーを取りはずし、防水キャップ(小)をしっかりと奥まで取り付けてください。

◆出力モニター端子は測定用の端子です。測定以外の用途では使用しないでください。

⑦テレビ画面にアンテナ設定等を表示し、アンテナレベルを確認しながら数値が最大となるようにアンテナの方向を調整してくだ さい。(「5 アンテナの方向調整」参照)



このアンテナはブースターを内蔵していますので電 波が強すぎるとブースターが過入力となり、受信不 汲が強すさるとノーヘメールをパパーでは、 良になることがあります。 その場合はアンテナの方向を送信局からずらし受信 レベルを下げてください。 また、屋内に設置して良好な受信ができない場合は、

-また、屋内に設置して艮好な安信かでではない物には、 ベランダなどの屋外に設置することをお勧めします。



アンテナの向きを送信局(電波到 来方向) からずらしてみる

アンテナの方向調整

アンテナの方向調整は、実際に電波を受信して行いますので、一度仮にアンテナと地上デジタルチューナー内蔵テレビを接続してください。 テレビのアンテナ設定等を確認しながら、受信レベルが最大になるように平面アンテナの方向を調整します。

①平面アンテナを左右に動かし、受信レベルが最大になるよ うにアンテナの角度を調整します。「取付金具の位置図」 を参考にしてください。



※受信レベルの表示は、ご使用のテレビ の取扱説明書「アンテナ設定」など の項目をご覧ください。

②アンテナ側面が壁面から1cm以上離れ ていることを確認してください。



※マスト取付時はマスト押え金具のボルトをゆるめて、マスト 押え金具からアンテナまでの全体を回して角度調整すること もできます。

③取付金具底面のボルトを上下の軸位置がずれていない(ツ ブツブどうしをはめ合う)ことを確認し、しっかりと強固に 固定します。

ンテナを真下から見た図



締付トルク 六角ボルト (M10) 9~10N·m

<受信レベルの表示例>

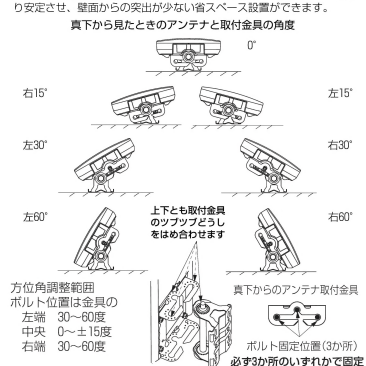
LHF 34 d

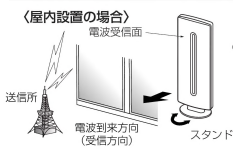
22 23

受信レベルが最大になるように アンデナの方向を解析してくがき

- 取付金具の位置図

アンテナと取付金具を図のような角度で固定することで、アンテナをよ





●屋内で使用する場合は、 スタンドを利用して良好 な受信ができるようにア ンテナの方向を調整しま す。

〈こんなときは〉

平面アンテナの方向は、実際に電波を受信して、レベルチェッカーまたは地上デジタルチューナー内蔵テレビのアンテナ設定等を確認しながら、受 信レベルが最大になるように調整します。レベルチェッカーや地上デジタルチューナー内蔵テレビのアンテナ設定のレベル値に異常がある場合 は、次のことをお確かめください。

受信レベルは60~90dBμV(モニター値:40~70dBμV)が目安です。アンテナレベルの目安はご使用の地上デジタルチューナー内蔵テレビの取扱説 明書をご覧ください。

〔レベルチェッカーやテレビのアンテナ設定で、レベルが表示されない場合〕

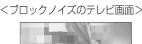
- ◇電源部(付属品)の電源確認用ランプが緑色に点灯していますか?
 - ◆電源部のプラグをAC100Vコンセントに差し込んでください。
 - ◆アンテナやテレビへのケーブルを接続後、電源プラグをAC100Vコンセントに差し込み電源をONしても、電源確認用ランプが緑色に点灯しない場合、 F形接栓加工不良などによるショートの可能性があります。ただちに電源プラグを抜き、接続を確認してください。
- ◇電源部の同軸ケーブル接続は正しいですか?
- ◆アンテナ本体側の同軸ケーブルは「ブースタへ」に、テレビ側の同軸ケーブルは「テレビへ」に接続してください。
- ◇電源部の間に接続されている機器は通電仕様ですか? または電源部は通電端子に接続されていますか?
- ◆通電仕様の機器に変更する、または通電端子に接続してください。

〔レベルチェッカーやテレビのアンテナ設定でレベルが低い、テレビ画面にブロックノイズが出る場合〕

- ◇アンテナと付属の電源部を接続する同軸ケーブルは、アンテナ本体の出力端子側に接続されていますか? (間違えてモニター端子側に接続されていませんか?)
- ◆アンテナと電源部とを接続する同軸ケーブルは、アンテナ背面の「出力」に接続してください。
- ◇電波到来方向にアンテナが向いていますか?
 - ◆ご購入店でお住まい地域の送信所を問い合せるなど電波到来方向を確認してください。近隣の建物等に反射した電波を受信できることもあります が、新たな建築物等で電波状況が変化することがあります。
- ◇電波到来方向に障害物がありませんか?
 - ◆障害物のない状態で受信してください。障害物を避けられない場合でも、アンテナの高さを50cm~1mくらい変化させると改善することがあります。 アンテナの設置位置を変化させてみてください。
- ◇電波が弱い
 - ◆電波が弱すぎる場合は受信できません。

〔レベルが高いのにC/N値が悪いまたは受信状態が悪い、受信できない場合〕

- ◇雷波が強い
 - ◆アンテナの向きを電波到来方向からずらしてください。「受信レベルとアンテナ方向の調整方法」のポイントを参照してください。





2全上のご注意



△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は接触禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は注意して行なってください)が描かれています。



この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

●アンテナ工事およびテレビ受信関連工事には技術と経験が必要ですので、お買い上げの販売店もしくは工事店にご相談ください。



●表示された電源電圧(AC100V50/60Hz)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



●この製品に接続する同軸ケーブルには、テレビ電波以外に電流が流れることがあります。電源コードや同軸ケーブルなどを傷つ けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したり、 (熱器具に近づけたり)引っぱったりしないでください。火災・感電の原因となります。電源コード、同軸ケーブルなどが傷ん だときは(心線の露出、断線など)お買い上げの販売店もしくは工事店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感 電などの原因となります。



●次のような場所には設置しないでください。 <アンテナ>

・送配電線、ネオンサイン、電車の架線や電話線などの近く アンテナが倒れた場合、感電、断線の原因となります。

人や車両の通行の妨げになる場所

人がぶつかったり、車両が接触してけがや破損の原因となります。

・地盤の弱い場所、強度の弱い場所、不安定な場所

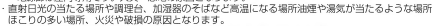
ぐらついたり振動する場所や傾いた場所、落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。

・煙突の付近や高温になる場所

火災の原因となります。

<電源部>

·屋外、風呂場や洗い場など水がかかる場所や水などの入った容器の近く 電源部は屋内専用です。火災・感電の原因となります。



・強度の弱い場所、不安定な場所、ぐらついたり振動する場所や傾いた場所 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



●設置やお手入れ、点検をする際には、次のことにご注意ください。 ・高所などでは、足場と安全を確保し、作業時は手袋をするなど安全対策をして行なってください。 落ちたり、すべったりしてけがの原因となります。

・組み立てや取り付けのネジやボルトは、締め付け力(トルク)に指定がある場合はその力(トルク)で締 め付け、堅固に固定してください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。

風の強い日や雨、雪、霧などの天候が悪い日や暗い所では、危険ですから設置工事やお手入れ、点検をし ないでください。

落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。

・アンテナの部品や工具類を高い所から落とさないでください。

けがの原因となります。 ・アンテナや電源部のケースを開けたり、分解して内部に触れないでください。

感電やけがの原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店もしくは工事店にご依頼ください。 ・万一、電源部の内部に水などが入った場合や煙が出たり、変な臭いがする場合は、すぐにこの電源部の電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店もしくは工事店にご連絡ください。

そのまま使用すると火災や感電の原因となります。煙や臭いがなくなるのを確認して販売店もしくは工 事店に修理をご依頼ください。







●雷が鳴り出したら、アンテナやケーブルには触れないでください。 感電の原因となります。



●電源部の取り扱いについて、次のことに注意してください。

・電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
 電源コードを引っぱるとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
 ・ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
 感電の原因となることがあります。
 ・電源部の上や周囲にろうそく灯など炎が発生しているものを置かないでください。

倒れたりして火災の原因となります。 電源部にテーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや布団の上に置かないでください。 内部に熱がこもり、火災の原因となります。







この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

●台風の後や積雪の後などは、アンテナや取付装置に緩みや異常が牛じることがあります。そのままにすると破損したりして、け がや故障の原因となることがあります。点検はお買い上げの販売店または工事店にご依頼ください。



●アンテナや取付装置などに洗濯物や他の物品を掛けたりしないでください。 電源部の上に乗らないでください。倒れたり、破損したりして、けがの原因となることがあります。



●マンションやアパートなどによっては、取り付けに規制のあるところがあります。管理組合、管理事務所、自治会などに必ずご 確認のうえ、取り付けてください。



使用上のご注詞

- ●地上デジタル放送を受信するためには、一定以上の受信レベルが必要です。電波の弱い場所や周囲に電波を遮ったり、反射するような障害物のある場所など 受信レベルが低い場所では、地上デジタル放送がまったく受信できないかまたは時々ブロックノイズがでるなど不安定な受信状態になることがあります。
- ●屋外で設置の場合、アンテナは電波到来方向の障害物をさけるように、できるだけ高い位置に設置してください。 (一般的にアンテナの設置位置が高くなる ほど受信レベルが良くなります。)
- ●屋内で使用していて受信状態が不安定な場合は、アンテナを屋外に設置してください。
- ●アンテナを設置するとき、ネジ類はスパナなど工具を用いて、しっかりと締め付けてください。
- ●アンテナはいつも正しい方向に向いているようにご注意ください。
- ●このアンテナに多量に雪が積もった場合、雪の重みでアンテナが破損する恐れがあります。雪はこまめに払い落としてください。その際、安全には十分注意してください。
- ●付属品のスタンドは屋内でのみ使用してください。
- ●付属品の電源部を他の製品に使用したり、他の製品の電源部をこの製品に使用しないでください。故障の原因となります。

規格特性

品名		UHF平面アンテナ				
品 番		UAD1810				
受信周波数((MHz)	470~710 (ch.13~52)				
偏 波 面		水平				
インピーダンス	(Ω)	75 (F形)				
標準利得	(dB)	アンテナ部:7.8~9.7、総合:25~33				
最大出力(d	BμV)	90				
ブースター部雑音指数	(dB)	1.2				
V S W R		3.0以下				
前 後 比	(dB)	10以上				
半 値 幅	(°)	84以下				
耐 風 速	(m/s)	45(注1)				
適合マスト径	(mm)	マスト:φ22~49、 角柱:30×30~45×45				
一回ロイクト任		ステンレスバンド(市販品)使用時:φ50以上				
方位角調整範囲	(°)	±60(壁面取付時)				
	V/mA)	DC15/30				
寸 法	(mm)	610(H)×225(W)×113(D)(取付金具含む)				
質 量	(kg)	1.8(アンテナ部)、0.8(取付金具)				

(注1) 耐風速は破壊風速です。

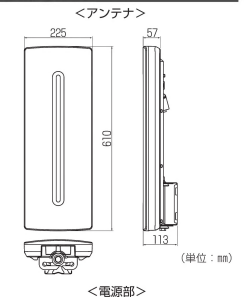
<電源部 PSH09>

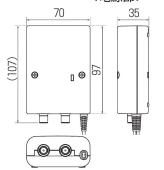
JEITA表示による(電源部本体の裏面にも表示しています)

(PENNICE OTTOO	JETTA公川による(电源部本体の表面にも公介しているす)
使 用 周 波 数 (MHz)	10~2610
電 源 (V/W)	AC100(50/60Hz)/10
重 畳 電 源(V/mA)	DC15/500
入出力インピーダンス (Ω)	75(F形)
挿 入 損 失 (dB)	0~1.2(10~1000MHz)/0~2.0(1000~2610MHz)
使用温度範囲 (℃)	$-10 \sim +40$
外 形 寸 法 (mm)	97(H)×70(W)×35(D)
質 量 (kg)	0.2

規格は改良により、変更させていただくことがありますのであらかじめご了承ください。 ※この製品を処分するときは、地方自治体のルールに従って処理してください。

外形寸法図





(単位:mm)

証

UAD1810





お 買 上 年 月 日			保	お買上日から			
年	月	日	体証期間	1	年	間	

※本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管ください。

●無料修理規定

- 1. 本保証書は、お買い上げから下記保証期間内に故障した場合、無料修理規定により、当社が責任をもって無料修理を 行なうことをお約束するものです。(ヒューズ、電池、ケーブル、接栓などの消耗部品は除く)したがって、この保証 書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限 するものではありません。
- 2. 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な場合は、お買い求めの販売店、当社カスタマーセンターまたは当社営業所にお問い合せください。なお、商品を直接当社へ送付した場合の送料などはお客さまのご負担と させていただきます。
 - ことといたにとより。 また、保証期間経過後の修理についても、お買い求めの販売店、当社カスタマーセンターまたは当社営業所にご相談 ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの 販売店を通じて無料修理いたしますのでお申しつけください。
- 次のような場合には保証期間内でも有料修理となります。

 - がのような場合には保証が同例とも行利修定との対象する。 ①で使用との誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。 ②お買上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。 ③火災、地震、順火、洪水・津波などの水害、落雷、その他の天変地異、戦争・暴動による破壊行為、公害、塩害、ガス害、 ねずみや昆虫、鳥など動物の行為による損傷、指定以外の使用電源電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷。 ④塗装の色あせなどの経年劣化や、使用に伴う摩擦などにより生じる外観上の現象。

 - ⑤用途以外(例えば車両、船舶への搭載など)に使用された場合の故障および損傷。 ⑥本保証書を提示・添付されていない場合。
 - ⑦本保証書にお買上げ年月日、お客様名、お買い求めの販売店の記入のない場合、または字句を書き換えられた場合。
- 5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。 (This Warranty is valid only in Japan.)
- 期間中の転居、贈答品、その他の理由によりお買い求めの販売店に修理が依頼できない場合には、当社カスタマーセンター または当社営業所にご相談ください。
- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を 利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

カスタマーセンター 🙉 0120-941-542

ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/

(受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00 土曜・日曜・祝日および夏季・年末年始休暇は除く) 携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 **○3-4530-8079**